

JP5312421 Biblio Page 1 Drawing





FREEZER DEVICE

Patent Number: JP5312421

Publication date: 1993-11-22

Inventor(s): TAKEUCHI HIBOTSUGU Applicant(s): NIPPONDENSO CO LTD

Application Number: JP19920122175 19920514

Priority Number(s):

IPC Classification: F25B5/04

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a freezer device in which a freezing capability at the time of high-speed operation is increased or a surplus freezing capability is made suitable during a high-speed operation by enabling an adjustment of flow rate of refrigerant passing through an ejector, a power required for driving a compressor is reduced and fuel cost can be reduced. CONSTITUTION in a freezer device in which the second evaporator 7 connected at its one end to a gas-liquid separator 5 and at the other end to a suction side of an ejector 3 is installed in a freezing cycle in which a refrigerant compressor 1, a refrigerant condensor 2. the elector 3. the first evaporator 4 and the gas-liquid separator 5 are connected by the refrigerant flow passage, there is provided a refrigerant flow rate adjusting means 8 for adjusting a refrigerant flow rate passing through a nozzle of the ejector 3 in response to an operating condition of the freezer device.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-312421

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

(51) Int.Cl.5 F 2 5 B 5/04 識別記号 庁内整理番号 A 8919-3L

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21) 出題番号

特顯平4-122175

(22)出願日

平成4年(1992)5月14日

(71)出頭人 000004260

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 武内 裕嗣

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

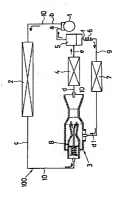
(74)代理人 弁理士 石黒 健二

(54) 【発明の名称】 冷凍装置

(57) 【要約】

【目的】 エジェクタを通過する冷媒流量を調整可能と することにより高速運転時の冷凍能力を増大させるか、 または、高速運転時に余裕のある冷凍能力を適性化し、 圧縮機の駆動に必要な動力を低減させて燃費を向上でき る冷凍装置の提供。

【構成】 冷媒圧縮機1、冷媒凝縮器2、エジェクタ 3、第1蒸発器4および気液分離器5を冷媒流路で連結 してなる冷凍サイクルに、一端が前記気液分離器5に連 結され、他端が前記エジェクタ3の吸引部に連結された 第2蒸発器7を付設してなる冷凍装置において、冷凍装 置の運転条件に応じて前記エジェクタ3のノズルを通過 する冷媒流量を調整する冷媒流量調整手段8を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷媒圧縮機、冷媒凝縮器、エジェクタ、 第1蒸発器および気液分離器を冷媒流路で連結してなる 冷凍サイクルに、一端が前記気液分離器に連結され、他 端が前記エジェクタの吸引部に連結された第2蒸発器を 付設してなる冷凍装置において、

冷凍装置の運転条件に応じて前記エジェクタのノズルを 通過する冷媒流量を調整する冷媒流量調整手段を設けた ことを特徴とする冷凍装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、エジェクタおよび第 2 蒸発器を備えた冷凍装置の効率の向上に関する。

[0002]

【従来の技術】冷媒圧縮機、冷媒凝縮器、冷媒膨張器で あるエジェクタ、第1蒸発器および気液分離器を順次冷 媒通路で連結した冷凍サイクルに、第1蒸発器と並列し て、一端は絞り装置を介して前記気液分離器に接続し、 他端はエジェクタの吸引部に接続して第2蒸発器を設け た冷凍装置が提案されている(たとえば特開平3-56 20 該ノズル32の下流に位置し、吐出管33に連結した混 74号公報)。この冷凍装置は、冷房時において第2蒸 発器内の冷媒を第1蒸発器内の冷媒より低い圧力で蒸発 させることができるため、熱交換器容積が同一の場合、 冷凍能力を向上できる利点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上記冷凍装 置では、エジェクタを通過する冷媒流量を運転条件に応 じて調整する思想がなかったため、圧縮機の回転数が大 きく変動する自動車用空間装置に用いた場合、エジェク タの機能が圧縮機の能力に追従できず、圧縮機が多量の 30 冷媒を吐出しているにもかかわらず冷凍能力の向上効果 が得られなかったり、冷凍能力が過剰な運転条件では圧 縮機の駆動動力が無駄となり、燃費が増大するなどの欠 点があった。この発明の目的は、エジェクタを通過する 冷媒流量を顕整可能とすることにより高速運転時の冷凍 能力を増大させるか、または、高速運転時に余裕のある 冷凍能力を適性化し、圧縮機の駆動に必要な動力を低減 させて燃費を向上できる冷凍装置の提供にある。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明の冷凍装置は、 冷媒圧縮機、冷媒凝縮器、エジェクタ、第1蒸発器およ び気液分離器を冷媒流路で連結してなる冷凍サイクル に、一端が前記気液分離器に連結され、他端が前記エジ ェクタの吸引部に連結された第2蒸発器を付設してなる 冷凍装置において、冷凍装置の運転条件に応じて前記エ ジェクタのノズルを通過する冷媒流量を調整する冷媒流 量調整手段を設けたことを特徴とする。

[0005]

【作用および発明の効果】この発明では、冷凍装置の運

調整できる。すなわち、圧縮機の冷媒吐出量が多いとき は多量の冷媒がエジェクタを通過でき、これにより第1 蒸発器および第2蒸発器に多量の冷媒が流れて冷凍能力 は増大する。また、冷凍装置の冷凍能力が必要な冷凍能 カより大きいときは、エジェクタの開度を通常より大き くして冷媒の凝縮圧力を下げるなどして、圧縮機の駆動 に必要な動力を低減させ、燃費を低減できる。

[0006]

【実施例】この発明を図に示す一実施例とともに説明す 10 る。図1は自動車用冷房装置に適用されたこの発明の冷 凍装置を示し、エンジンにより駆動される冷媒圧縮機 1、冷媒凝縮器2、冷媒の膨張機構であるエジェクタ 3、第1蒸発器4、および気液分離器5を順次冷媒流路 10で連結した冷凍サイクル100に、一端が絞り装置 6を介して前記気液分離器5に連結され、他端が前記工 ジェクタ3の吸引部に連結された第2蒸発器7を付設し てかる.

【0007】エジェクタ3は、図2に示す如く、上流側 (凝縮器2側)の入口管31に連結したノズル32と、

合管34と、ノズル32の吹出口を囲む吸引口35を有 し、前記第2蒸発器7に連結した外筒状吸引部36とを 備えるとともに、冷媒通過流量を調節する冷媒流量調整 手段8が組み込まれている。冷媒流量調整手段8は、入 口管31内に設けられた受圧板81、該受圧板81に連 結棒82を介して連結されるとともにノズル32の軸芯 に配されたニードル弁83、この連結体をエジェクタ3 の軸芯に軸方向の変位自在に保持する保持手段84、前 記連結体を上流方向に付勢するスプリング85からな

【0008】第2蒸発器7には、冷凍装置の運転中は、 エジェクタ3で生じる吸引力により、気液分離器5で分 離された液相冷媒が、絞り装置(キャピラリチュープ) 6で滅圧されて供給される。この冷媒は空気などを冷却 して蒸発し、エジェクタ3に吸い込まれる。これによ り、第1蒸発器4より低温の第2蒸発器7を実現できる とともに、圧縮機1の吸込冷媒の圧力を第1蒸発器4内 の冷媒圧力とできるため、吸込冷媒の密度が大きくたり 高効率な運転が可能となる。

【0009】この発明の要旨である冷媒流量調整手段8 はつぎのように作動する。スプリング85の圧縮量は凝 縮器2の凝縮圧力との釣合いにより決定される。 すなわ ち、圧縮機1が高回転域の場合、凝縮圧力が高くなるた め、スプリング85が収縮し、ニードル弁83が図示右 方に変位し、円環状のノズルロ30の断面積が拡大して ノズル32の開度が増大する。スプリング85のパネ荷 重を適当に設定することにより、圧縮機回転数ないし圧 縮機の冷媒吐出量の増大に応じてエジェクタ3を通過す る冷媒流量を増加させることができるため、高速運転時 転条件に応じてエジェクタを通過する冷媒流量を適性に 50 の冷凍装置の冷凍能力も増加できる。逆に圧縮機1が低

3 回転域の場合、ニードル弁83が図示左方に変位し、ノ ズル32の開度が低減する。これにより冷媒流量が低減 して冷凍能力は低下する。

[0010] これに対し、冷峻流量調整手段8を備えない従来の間定核り型エジェクタでは、通過できる冷線液量と圧縮機回転数の変動に対応して適性に増減させることは困難であるため、冷域速量の冷凍能力を増減範囲は極めて限られる。なお、この実施例の如くノズル32の関度の調整をニードルチ83で行うことにより、ノズル32の関係の調整をこードルチ83で行うことにより、ノズル32の関係が維持する。このため、エジェクタ3のノズル32を通過する冷峻の流速は接保でき、エジェクタ3による第2蒸発器7の冷域の吸引力は冷線流量の変動にかかわらず必要レベルに維持できる利点がある。

【0011】この冷凍装置の作動を図3に示すモリエル 線図とともに説明する。圧縮機1から吐出された冷媒 は、b点の圧力・エンタルビ状態で凝縮器2に入り、凝 縮して過冷却の冷媒cに変化し、つぎにエジェクタ3を 通過する際に減圧・膨張される。エジェクタのノズル3 2を冷媒が通過する際、吸引口35から吸引部36内の 20 冷謀を吸出し、混合管34で第2蒸発器7を涌過した冷 媒d1 の状態の冷媒と混合して昇圧し状態d (圧力P s) の冷媒となる。冷媒 dは、第1 蒸発器 4 に入り、空 気などを冷却して一部が蒸発しeに示す状態となり、気 液分離器5でfの液相冷媒とaの気相冷媒とに分離され る。気相冷媒は圧縮機1へ吸い込まれ、液相冷媒は絞り 装置6で減圧され状態gとなって第2蒸発器7に流入す る。この冷媒々は第2蒸発器7で蒸発して気相冷媒 d1 (圧力Ps1)となり、前記エジェクタ3の吸引部36 に供給される。

[0012] 図4に示す如く、従来の固定紋り型エジェ クタを用いた冷凍装置に比較し、この売明の冷様流置調 整手段8付きエジェクタ3を別いた冷凍装置では、圧縮 機回転数2000rpmにおいて、約20%の冷房能力 の向上が可能となり、回転数が上がるほど冷凍能力が増 大できる。

[0013] 図5は第2英編例を示す。一般と自動車の空間装置では、冷凍装置の圧縮機がエンジンにはの駆動されるため、エンジンが高速運転され圧縮機 が高回転域の場合は冷凍能力が過剰となっている。よって、冷凍 40能力を通性にし、圧縮機の駆動に必要な動力を低減させ、概要を由こせるととが認まれている。この実施例では、冷様液量は見いません。この実施例では、冷様液量調整手段8に圧縮機の高回転域においてエジェクタ3にノズル32の開度を増大させるノズル網度新削機構96を付限している。

[0014] / ズル関度制準機構80は、エジェクタ3 [図2] にニードル弁83を駆動するソレノイド86を有し、圧 [図3] 縮機回転散にほぼ対応している車速を車速センサ87で 機由し、遅延回路88を介してソレノイド86を付勢す [図4] る駆動回路89を作動させる。これにより車両の高速選 50 である。

転時 (圧略機の高回転域) に、ノズル32の関度を通常 より大きく (全開) し、図6に示す如く、冷様の機能圧 力を下げる。これにより圧縮機1に吸い込まれる冷板 展力を低くして圧縮機1を駆動するのに必変が動力を低 減させる。この場合、図7のグラフに示す如く2000 rpm以上の圧縮機回転数域において、ノズル32の関 原本全限としたときの圧縮機動力の低線が整条示す。

[0015] 高速運転時において、通常のノスル32の 関度よりも大にすることで軽縮圧力が低下し、冷葉の火 態は図8のモリエル模図のb、c、dがb1、b2、b 3 に移動する。ここで圧縮機1で消費される動力は図8 のLから11に低減する。つまり凝縮圧力PdがPdfに 低下することにより、(L-L1)分の省動力ができる。圧縮機10回転数が高い速転条件では、冷房能力の 余裕があるため、ノズル32の限度を通常より大に制御 することで、凝縮圧力を低下させ、圧縮機0の消費動力 を10%以上低減させることができる。

[0 0.1 6] 冷楽能力を遠性に関節するため、高速回転時において圧縮機の駆動動力を低減させる第3 実施何を図りに示す。この実施何では、圧縮機1の冷綻性出圧を調整する圧力関係作1 を圧縮機1の地出側に設け、世紀圧力が高くなった場合、一部の冷様をエジェクタ3の入口側にパイパスする。この結果、冷線凝縮圧力が低下するので、圧縮機1を駆動するのに必要な動力が低下する。

[0017] 図10は、第4実施例を示す。この実施例ではエジェクタ3を通過する冷葉液量を調節する冷葉液量を調節する冷葉液量を調整手段9を、エジェクタ3の上流に設けたプリードボート91突を電影を12は、前紀第9実施例におけるソレノイトの制御と間一の制御装置が利用でき、高回転数域においては電量がはオンレて中口を開き、エジェクタを通過する冷球温度を出えさせる。たお、通常の電磁弁をエジェクタ3の上流に設け、そのオン・オフ制御(デューディ制御)によりエジェクタを選進する冷珠流量を指大させてもよい。

[0018] 図11は、第5実施例を示す。この実施例 では冷媒派量調整手限90をエジェクタ3の上流に設け たキャピラリーチューブ94により行っている。この実 施例では、エジェクタ3を通過する冷媒流量の調整範囲 は原定されるが、極めて低コストに構成できる利点があ る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の第1実施例にかかる冷凍装置の回路 図である。
- 【図2】エジェクタの概略断面図である。
- 【図3】この発明の冷凍装置の作動説明のためのモリエ ル線図である。
- 【図4】圧縮機の回転数と冷房能力の関係を示すグラフである。

【図5】この発明の第2実施例にかかるエジェクタ部分

の概略断面図である。 【図6】ノズル開度と冷媒凝縮圧力の関係を示すグラフ である。

【図7】圧縮機の回転数と駆動に必要な動力の関係を示すグラフである。

【図8】第2実施例の作動説明のためのモリエル線図で ある。

【図9】この発明の第3実施例にかかる冷凍装置の回路 図である。

【図10】この発明の第4実施例にかかるエジェクタ部分の概略図である。

【図11】この発明の第5実施例にかかるエジェクタ部分の概略図である。

[符号の説明]

1 圧縮機

2 凝縮器

3 エジェクタ

4 第1蒸発器

気液分離器

8 給的柱御

6 絞り装置

8、9、90 冷媒流量調整手段

10 冷媒流路

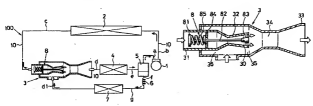
32 ノズル

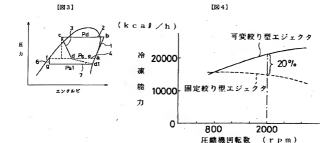
36 吸引部

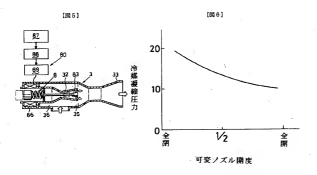
100 冷凍サイクル

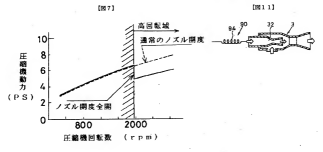
[図1]

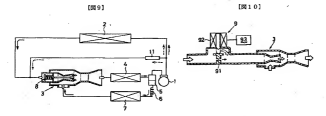
[図2]











[図8]

